

Nettoyant, désodorisant, assainissant biologique durable



Présentation

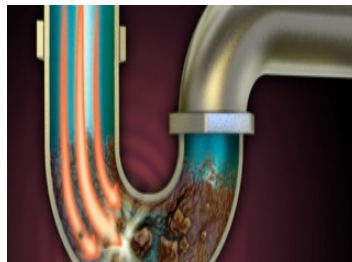
BAC DEO NF est une formulation innovante élaborée à partir de micro-organismes soigneusement sélectionnés pour leur capacité à inhiber la fermentation des matières organiques responsables des mauvaises odeurs.

BAC DEO NF offre une solution écologique et efficace pour éliminer les odeurs désagréables et restaurer la fraîcheur des environnements intérieurs et extérieurs.

Grâce à son action biologique ciblée, BAC DEO NF offre ainsi une alternative durable aux désodorisants chimiques.

Points forts

- Supprime les sources de mauvaises odeurs
- Ultra concentré
- Non pathogène
- Préventif et curatif
- Incolore, ne tâche pas les matières textiles
- Note fraîche et agréable



Propriétés

- En curatif, agit sur les magmas d'huile, de graisse, de cellulose ou de protéine.
- Il les fluidifie et permet leur élimination.
- En préventif, prévient les systèmes d'évacuation des eaux de tout engorgement, colmatage, bouchon.
- Son action immédiate, renforcée par la présence d'une note parfumée concentrée, assure le traitement des urinoirs, sanitaires, WC, canalisations, siphons.
- Permet d'éliminer les tâches et les odeurs (urine, vomissement, moisissures, nourritures, etc.) sur les tapis, moquettes, vêtements, rideaux, sièges auto ou matelas.
- Action redoutable sur les odeurs de gasoil, fuel lourd ou gaz naturel.
- Sans agents bactéricides tels que les dérivés chlorés ou les ammoniums quaternaires.
- Conforme à l'arrêté relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées.

Mode d'emploi

Produit prêt à l'emploi.

Urinoirs, WC, sanitaires :

- Pulvériser BAC DEO NF dans et autour des urinoirs et cuvettes afin d'éliminer l'acide urique incrustée, source d'odeur nauséabonde.
- Ne pas rincer.
- La fréquence du traitement sera fonction de l'utilisation quantitative des lieux, sachant qu'un entretien quotidien est recommandé.

Canalisations, siphons :

- Ensemencement : procéder le soir pour éviter tout lessivage des bactéries.
- Faire couler l'eau pour humidifier le site.
- Traiter à raison de 150 ml à 300 ml par étage puis faire couler doucement l'eau pour une bonne répartition et la réactivation des bactéries.
- Pour le traitement d'immeubles à étages, commencer l'opération par le rez-de-chaussée et jusqu'au dernier étage.

Entretien :

- Procéder de la même manière en dosant à 50 ml par étage chaque semaine.
- Pour les immeubles, le traitement hebdomadaire se fera à partir du dernier étage.
- L'utilisation de produits inhibiteurs, eau de javel, désinfectants, doit être évitée deux heures avant ou après le traitement.

Surfaces textiles, tissus, moquettes, vêtements imprégnés d'une mauvaise odeur :

- Pulvériser directement sur les surfaces.
- Renouveler l'opération au moins 3 fois, à un jour d'intervalle.

Caractéristiques générales

N° de référence : BAC01327

Aspect : Liquide

Couleur : Blanche

Odeur : Agréable

Densité : 1,04

Caractéristiques techniques

pH : 7

Température d'usage : Température ambiante

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 1 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : température conseillée de +10°C à +30°C